Index of Claims

App	licati	ion/C	ontrol	No.
Thh	IICau	011/0	On to Or	140.

10/811,813 Examiner KAMEMURA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Phuong Phu

2611

√ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	_				J		_		
Cla	aim	1-	Date								
inal	original 1	12				Jai					
	ō	b6		L	<u> </u>				_		
	1	-	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	1 2 3 4 5	Н	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	3	H	-	-	 —	├-		⊢	┢	Н	
<u> </u>	5	Н-	-	-		-	├	-	⊢	Н	
	5	₩	⊢	-		-	₩	⊢	├	-	
	6 7	╂	\vdash					├	⊢	\vdash	
		+	\vdash		├	\vdash			⊢	\vdash	
	8 9	╁	-	-	_		_	-	-	Н	
	10	\vdash	_	-	_		\vdash			\Box	
	11	1					_	\vdash		H	
	12		_		\vdash	\vdash					
	13										
	14	\prod									
	15			_							
	16	1	_	_	匚	_		L		Ш	
	17	Щ.	_		<u> </u>				<u>_</u>		
	18	Ш	L		_		_			Ш	
	19	╙		_		_	<u> </u>			Н	
\vdash	20	 -				<u> </u>	ļ	<u> </u>	├	Н	
	22	H-	-			-	 				
\vdash	23	╫╴			-	\vdash		-	-	H	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\vdash				l			\vdash	H	
	25						_	\vdash	\vdash	П	
	26										
	27	Ш						_			
	28	Ш						<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	29					ļ.			_	Ш	
	30	Н			_	H			-	H	
	32	Н	-	_	-		_			H	
	33	V		_							
	32 33 34 35	Ť				_					
	35										
	36 37						_				
	37										
	38 39	_									
	39	-	_								
	40 41				-					-	
	42	-	-	_	_				_	_	
	43	\vdash	=		-		-			\dashv	
	44	$\vdash \dashv$	\dashv					-	Н	\dashv	
	45		\neg	_					_	\dashv	
	46								_	\Box	
	47										
	48										
	49										
	50				Ш						

Claim		Date								
	t t		Γ							Π
<u></u>	Original			Ì			İ		ļ	
Final	Ę.									
	0	ļ]	l			
	51								Г	⇈
	52				Г	1		Т		\vdash
	53		\vdash		┢	İ				
	54	\vdash	T	T-	\vdash					\vdash
	55		İ			T	\vdash	Т	Т	\vdash
	56			Г						Т
	57	1				T				Т
	58 59									Т
	59							Г	Г	Г
	60									Г
	61		Γ							
	62				Г					
	63									
	64									
	65		L							
L	66									
	67									
	68									П
	69 70									
_	70									
	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75					_			<u> </u>	
	74 75 76 77 78					L				
<u> </u>	77				Ŀ		<u> </u>	<u> </u>		
	78	_	_		_	_			_	
	79							<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	80							_		L.
	81	<u> </u>	_	L						
ļ	82								_	
	83									
\vdash	84	_	<u> </u>							
	85		_	_		_				
	86		<u> </u>	_		_	_			
	87		_	<u> </u>		-	_		_	
	88			<u> </u>	_					
\vdash	89		_	_	_	_	_	_	_	
	90	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			_	
	91			<u> </u>		-			<u> </u>	
\vdash	92 93	-	<u> </u>	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	94	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash		
\vdash	95	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	-			
\vdash	96		H	\vdash		\vdash		\vdash		_
-	97		\vdash	\vdash		\vdash	-	-		-
	98	-	-	-	_	\vdash		-		
-	99	-	-	-		\vdash	-	H		
-	100				-	Н		-	-	-
	100		1	1	1 1			1	1	

E E	Claim		Date								
101							Ī			Γ.	
101	a	ina									
101	ਜ਼ੁ	rig								1	
102		0	ļ			1					
102		101	Γ				l			Ι_	П
103		102			T		T	Г		Т	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103		\vdash	<u> </u>	\vdash	T			\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104	Γ	Π	T-	<u> </u>	T			\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105				\vdash					\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	Γ	T	Π	Т					П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				Г	Τ				\Box
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					П	T	П		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								Г	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							Γ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								I	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		117		\Box	L					匚	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						L	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	I	132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>				<u> </u>			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Ш						Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Ш			$oxed{oxed}$			Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L.	Щ		Ц.	_		Щ	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			_	_		\Box
141		139			L						Ш
142											
143				\sqcup						<u> </u>	Щ
144				Щ			L_	_	Щ	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149				_	\Box			_		_	Ш
146 147 148 149				$oxed{\square}$			_			Ш	
147 148 149							_				
148 149										Щ	Щ
149							Щ	_		Щ	\square
			_				<u> </u>			Ш	
150											
		150					لـــا				